



КУП СРБИЈЕ – БЕРАНОВАЦ 2016.

ПРОПОЗИЦИЈЕ

ОРГАНИЗАТОР	БИЦИКЛИСТИЧКИ САВЕЗ СРБИЈЕ		
ДАТУМ ТРКЕ	15.05.2016.		
ПРАВО УЧЕШЋА	Имају сви здрави и осигурани такмичари лиценцирани за 2016. годину.		
МЕСТО СТАРТА	Краљево – Аутодром Берановац		
КАТЕГОРИЈЕ ВРЕМЕ СТАРТА И ДУЖИНА СТАЗЕ	Полетарци U13 (м+ж) +Млађе кадеткиње Млађи кадети + Кадеткиње Кадети + Сениорке + Јуниорке Сениори + Јуниори	3 круга =15,75 км 5 кругова = 26,25 км 9 кругова = 47,25 км 20 круг = 105,00 км	11:00 11:40 12:40 14:15
ПРИЈАВЕ	Подела бројева на месту старта до 1сат пре старта		
ТРОШКОВИ	Организатор сноси трошкове организације трке и награде		
ОЦЕЊИВАЊЕ	Победник је такмичар у свакој категорији који стазу пређе за најкраће време. Такмичари достигнути за круг у последњој трећини трке, на време заостатка постигнуто проласком кроз циљ добијају просечно време круга последњег такмичара са пуним бројем кругова.		
НАГРАДЕ	Наградиће се медаљама по три најбоља такмичара у свакој категорији и новчаним наградама по Правилнику Купа Србије		
ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ	Трка се вози по Саобраћајним прописима, Техничком правилнику УЦИ, Правилнику БСС као и овим Пропозицијама. Сви возачи морају бити прописано одевени, носити заштитну кацигу, користити технички исправан бицикл, возити тако да не угрожавају ни себе ни друге учеснике такмичења и без поговора поштовати сва упозорења, комесара на старту и у току трке. Обавезној контроли преноса подлежу сви такмичари млађих категорија пре старта и првих 5 такмичара после циља. Пратња је дозвољена.		
КАЗНЕ И ЖАЛБЕ	Према кодексу казни БСС		
ОСТАЛЕ ОДРЕДБЕ	Својим стартом возачи усвајају ове Пропозиције и возе на властиту одговорност. Организатор не сноси никакве последице непоштовања истих, као за поступке такмичара према трећим лицима. Организатор задржава право измена и допуна ових пропозиција уз обавезу да исте саопшти вођама екипа најкасније 1 сат пре старта.		
НАПОМЕНА	Проглашење млађих категорија одржаће се након завршетка кадетске трке. Остала проглашења након завршетка такмичења.		
КОНТАКТ	Саша Гајичић 063 825 1430		